



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 17" FLAT
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

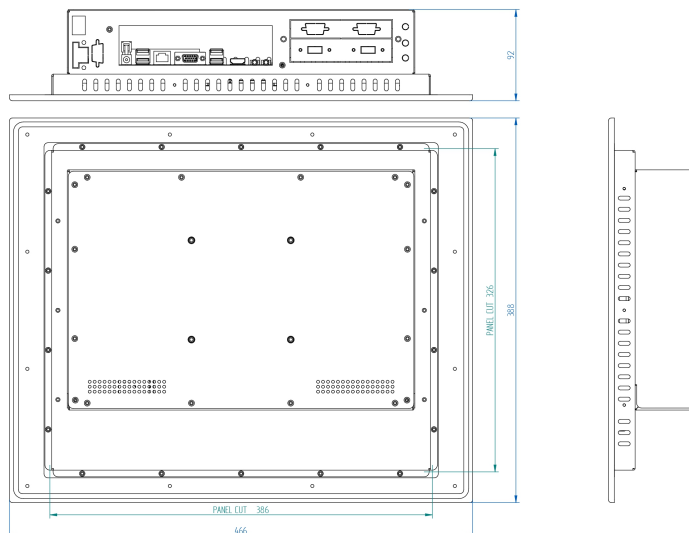
Frontal con protección IP66 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo

Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos FLAT |
| Pulgadas          | 17"                    |
| Formato           | 5:4                    |
| Resolución        | 1280 x 1024            |
| Backlight         | LED                    |
| Brillo            | 800 cd/m2              |
| Ratio contraste   | 700:1                  |
| Angulo de visión  | 140/160                |
| LED Life Time     | 30.000 h               |

#### Sistema

|            |  |
|------------|--|
| CPU        | Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz |
| Memoria    | DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb                |
| Disco Duro | 60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.    |
| Gráfica    | Intel® HD Graphics                       |
| Chipset    | J3455 Sistema en placa (SoC)             |
| OS         | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

#### Entrada / Salida

|               |   |
|---------------|---|
| Puertos USB   | 4 x USB 3.0                                 |
| Puertos Série | -   |
| Red           | 1 x Realtek Giga Ethernet                   |
| Video         | 2 x HDMI                                    |
| Audio         | 1 x Salida audio                            |
| Expansión     | 1 x Mini-PCIe / 1 x M.2(2242/2260) para SSD |

#### Opciones

|               |  |
|---------------|--|
| Pantalla      | Alta luminosidad para exteriores             |
| USB           | 2 x USB 2.0                                  |
| Puertos Serie | 2 x RS-232                                   |
| Módem         | 3G / LTE + GPS                               |
| Módulo wifi   | Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth |
| Slot PCIe     | Consultar                                    |
| Otros         | Consultar                                    |

#### Protección / Condiciones Ambientales

|                            |  |
|----------------------------|--|
| IP & Material              | Frontal IP66 de Aluminio Anodizado           |
| ° C Operacion              | 0° a 60° C<br>Consultar: -20° a 60° C (Atom) |
| ° C Almacenaje             | -10° a 70° C<br>Consultar: -20° a 70° (Atom) |
| Humedad (sin condensación) | 0% a 95%                                     |

#### Alimentación

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Voltaje de entrada | 12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) |
| Vdc opcional       | -                                     |